

Fabricant	Désignation	Référence fiche technique	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Épaisseur [mm]	Retour cadre long côté	Retour cadre petit côté	Plage de puissance (Watts)	Certificat(s) IEC 61215 et 61730
AEG	Cadre argenté - demi-cellules M6 - ref AS-M1202-H(M6) - xxx	(Version 2020.12.V1-1.FR.)	1755	1038	35	35	35	370 -380	Certificat de conformité n° Z2 099312 0054 Rev.01 TÜV SUD
AEG	Cadre noir - demi-cellules M6 ref AS-M1202Z-H(M6) - xxx	(Version 2020.12.V1-1.FR.)	1755	1038	35	35	35	370 -380	Certificat de conformité n° Z2 099312 0054 Rev.01 TÜV SUD
AEG	Cadre noir - demi-cellules M6 - fond noir ref AS-M1202B-H(M6) - xxx	(Version 2021.04.V1.FR.)	1755	1038	35	35	35	365 -375	Certificat de conformité n° Z2 099312 0054 Rev.01 TÜV SUD
AEG	(cellules M6) (120 demi-cellules) - cadre noir - fond noir ref AS-M1202B-H(M6)	(Version 2022.11.V1 EN)	1755	1038	35	35	35	365 -375	Certificat de conformité n° Z2 099312 0054 Rev.01 TÜV SUD
AEG	(cellules M6) (120 demi-cellules) - cadre argent - fond blanc ref AS-M1202-H(M6) - xxx	(Version 2022.11.V1 EN)	1755	1038	35	35	35	370 -380	Certificat de conformité n° Z2 099312 0054 Rev.01 TÜV SUD
AEG	(cellules M6) (120 demi-cellules) - cadre noir - fond blanc ref AS-M1202Z-H(M6) - xxx	(Version 2022.11.V1 EN)	1755	1038	35	35	35	370 -380	Certificat de conformité n° Z2 099312 0054 Rev.01 TÜV SUD
AEG	demi-cellules M10 - AS-M1322-H(M10), silver frame - xxx	(Version 2022.08_V1.EN)	2094	1134	35	35	35	495 -505	Certificat de conformité n° Z2 099312 0054 Rev.01 TÜV SUD
AEG	demi-cellules M10 - AS-M1322Z-H(M10), black frame -	(Version 2022.08_V1.EN)	2094	1134	35	35	35	495 -505	Certificat de conformité n° Z2 099312 0054 Rev.01 TÜV SUD
AEG	AS-M3057-S(G12)	(Version AS-M3057-S(G12) / SHINGLED PHOTOVOLTAIC MODULE - Version 2022.08.01.EN)	1812	1096	30	20	20	415-425	TUV NORD - 44 780 21 406749 - 162R1M1 du 02/09/2022
AEG	AS-M3057U-S(G12)	(Version AS-M3057U-S(G12) / ULTRA BLACK SHINGLED PHOTOVOLTAIC MODULE - Version 2022.08.01.EN)	1812	1096	30	20	20	410-420	TUV NORD - 44 780 21 406749 - 162R1M1 du 02/09/2022
AIRWELL	Demi-cellules Silicium Monocristallines - full black « PVMW-xxxM-FB-xxx	(Fiche produit Europe -22-AW -Modules-FR-0322 - février 2022) - référence AMSO Solar : AS37557B-120	1755	1038	35	35	35	375	Certificat de conformité n° Z2 110017 0001 Rev.01 du 06/07/2021 TÜV SUD -
AIRWELL	Demi-cellules Silicium Monocristallines - full black « PVMX-xxxM-FB-xxx	(Fiche produit Europe -22-AW -Modules-FR-0322 - février 2022) référence AMSO Solar : AS50058B-132	2100	1038	35	35	35	500	Certificat de conformité n° Z2 110017 0001 Rev.01 du 06/07/2021 TÜV SUD
AIRWELL	PVMX-375M-FB	(Fiche produit Europe - PVMX Standard Solar Modules EN Juin 2023)	1755	1038	35	35	35	375	TUV SUD - Z2 121086 0001 rev00 du 02/06/2023
AIRWELL	PVMX-410M-FB	(Fiche produit Europe - PVMX Standard Solar Modules EN Juin 2023)	1722	1134	30	30	30	410	TUV SUD - Z2 121086 0001 rev00 du 02/06/2023
AIRWELL	PVMX-500M-FB	(Fiche produit Europe - PVMX Standard Solar Modules EN Juin 2023)	2094	1134	35	35	35	500	TUV SUD - Z2 121086 0001 rev00 du 02/06/2023
BOURGEOIS GLOBAL	BGPV (BK)-xxxM-MCSI - xxx		1755	1038	35	35	35	375	Certificat n°44 780 22 406749 - 013 du laboratoire TUV NORD
BOURGEOIS GLOBAL	BGPV xxxBK - demi-cellule type P « BGPV xxx BK - xxx	Version 2023	1708	1134	35	35	35	410-415	Certificat n° Z2 102656 0002 Rev.00 TÜV SUD
BOURGEOIS GLOBAL	BGPV xxxBIV - demi-cellule type P « BGPV xxx BK - xxx	Version 2023	1755	1038	35	35	35	370	Certificat n° Z2 102656 0002 Rev.00 TÜV SUD
BOURGEOIS GLOBAL	BGPV xxx BK - demi-cellule type P « BGPV xxx BK - xxx	(version 2023 - Bourgeois Global BGPV 405 BK/Bourgeois Global BGPV 410 BK)	1724	1134	35	33	33	405-410	Certificat n° Z2 102656 0002 Rev.00 TÜV SUD
BOURGEOIS GLOBAL	BGPV xxx SL - demi-cellule type P « BGPV xxx SL - xxx	(version 2023 - Bourgeois Global BGPV 405 SL/Bourgeois Global BGPV 410 SL)	1724	1134	35	33	33	405-410	Z2 102656 0003 Rev.00 du 30/05/2023 TÜV SUD
BOURGEOIS GLOBAL	BGPV xxx SL TopCon - demi-cellule type N TopCon « BGPV xxx SL - xxx	(version 2023 - Bourgeois Global BGPV 425 SL)	1724	1134	35	33	33	425	Z2 102656 0003 Rev.00 du 30/05/2023 TÜV SUD
CANADIAN SOLAR	HiKu - 120 cellules - PERC - «CS3L- xxxMS - xxx	May 2022 - Datasheet V5.9_EN	1765	1048	35	35	25	360-385	Certificat VDE n°40046517 Double Glass Module_2022-07-26